

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 19 日

新潟県知事 殿

提出者
住所

新潟県新潟市北区新崎1-13-34

氏名

三幸製菓株式会社 代表取締役 山下仁

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

025-259-2139

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	三幸製菓株式会社 新発田工場
事業場の所在地	新潟県新発田市佐々木2401-2
計画期間	令和 7 年 1 月 1 日 から 令和 7 年 12 月 31 日 まで

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	食料品製造業
② 事業の規模	前年度(2023年10月~2024年9月)出荷金額: 25,157,236千円
③ 従業員数	490人(2025年6月6日現在)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (6 年度) 実績】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず	蛍光灯	混合物	動植物性残さ	廃プラスチック類	木くず	有機性汚泥
	排出量	10.32 t	31.57 t	0.04 t	4.91 t	57.75 t	168.25 t	0.35 t	1,012.60 t
	産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-
	排出量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

(これまでに実施した取組)

製造ロスの削減。

② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず	蛍光灯	混合物	動植物性残さ	廃プラスチック類	木くず	有機性汚泥
	排出量	10.22 t	31.25 t	0.04 t	4.86 t	57.17 t	166.57 t	0.35 t	1,002.47 t
	産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t

(今後実施する予定の計画)

製造ロスの削減。
蛍光灯のLED化 (蛍光灯の発注は2025年12月31日までの工場内ルールを設けた)。

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 「産業廃棄物の排出の抑制に関する事項」に記載の通り分別。
------	--

② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 「産業廃棄物の排出の抑制に関する事項」に記載の通り分別。
------	---

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（6年度）実績】								
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず	蛍光灯	混合物	動植物性残さ	廃プラスチック類	木くず	有機性汚泥	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
	産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(これまでに実施した取組)										
特になし。										
		【目標】								
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず	蛍光灯	混合物	動植物性残さ	廃プラスチック類	木くず	有機性汚泥	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
	産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(今後実施する予定の計画)										
特になし。										

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（6年度）実績】								
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず	蛍光灯	混合物	動植物性残さ	廃プラスチック類	木くず	有機性汚泥	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
	産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(これまでに実施した取組)										
特になし。										
		【目標】								
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず	蛍光灯	混合物	動植物性残さ	廃プラスチック類	木くず	有機性汚泥	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
	産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(今後実施する予定の計画)										
特になし。										

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

① 現状		【前年度（6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず	蛍光灯	混合物	動植物性残さ	廃プラスチック類	木くず	有機性汚泥		
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量										
(これまでに実施した取組)										
特になし。										
② 計画		【目標】								
産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず	蛍光灯	混合物	動植物性残さ	廃プラスチック類	木くず	有機性汚泥		
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量										
(今後実施する予定の計画)										
特になし。										

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状		【前年度（6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず	蛍光灯	混合物	動植物性残さ	廃プラスチック類	木くず	有機性汚泥		
全処理委託量	10.32 t	31.57 t	0.04 t	4.91 t	57.75 t	168.25 t	0.35 t	1,012.60 t		
優良認定処理業者への処理委託量	10.32 t	31.57 t	0.04 t	4.91 t	57.75 t	168.25 t	0.35 t	1,012.60 t		
再生利用業者への処理委託量										
認定熱回収業者への処理委託量										
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量										
産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全処理委託量										
優良認定処理業者への処理委託量										
再生利用業者への処理委託量										
認定熱回収業者への処理委託量										
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量										
(これまでに実施した取組)										

② 計 画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず	蛍光灯	混合物	動植物性残 さ	廃プラス チック類	木くず	有機性汚泥		
	全処理委託量	10.22 t	31.25 t	0.04 t	4.86 t	57.17 t	166.57 t	0.35 t	1,002.47 t		
	優良認定処理業者 への処理委託量	10.22 t	31.25 t	0.04 t	4.86 t	57.17 t	166.57 t	0.35 t	1,002.47 t		
	再生利用業者 への処理委託量										
	認定熱回収業者 への処理委託量										
	認定熱回収業者 以外の熱回収を行う 業者への処理委託量										
	産業廃棄物の種類										
	全処理委託量										
	優良認定処理業者 への処理委託量										
再生利用業者 への処理委託量											
認定熱回収業者 への処理委託量											
認定熱回収業者 以外の熱回収を行う 業者への処理委託量											
(今後実施する予定の取組)											
※事務処理欄											